第31回 日本プテリジン研究会 プログラム・日程表 2017.11.6現在

開催期日:2017年11月10日(金)

会場:京都 芝蘭会館別館(研修室2)

会場	プログラム	時刻	座長(敬称略)	発表演者(敬称略)	タイトル	発表演者所属
芝蘭会館別館 (地下会議室)	幹事会	11 : 30 ~ 12 : 30				
芝蘭会館別館 (研修室2)	会場オープン	12 : 20 ~				
	代表世話人挨拶	12 : 45 ~ 12 : 55		藤田 義人		京都大学大学院医学研究科 糖尿病·内分泌· 栄養内科学
	会長挨拶	12 : 55 ~ 13 : 00		新宅 治夫		大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学 分野
	特別講演	13 : 00 ~ 14 : 00	藤田 義人	河田 照雄	肥満・脂肪エネルギー代謝と食品機能	京都大学大学院農学研究科 食品分子機能学分野
	口演1	14 : 00 ~ 14 : 20	一瀬(鷲見)千穂	大橋 晶子	有機陰イオン輸送体はBH4の尿中排出に関わる	日本大学 歯学部 解剖学第1講座
	口演2	14 : 20 ~ 14 : 40	村田 静昭	福村 宗一郎	ピルボイルテトラヒドロプテリン合成酵素の可 逆的な酸化還元制御の解析	東京工業大学 大学院 生命理工学研究科 分子生命科学専攻
	口演3	14 : 40 ~ 15 : 00	大橋 晶子	國宗 みなと	ラット腎臓由来線維芽細胞NRKにおけるBH4取り 込み機構の解析	東京工業大学 大学院 生命理工学研究科 分子生命科学専攻
	休憩	15 : 00 ~ 15 : 20				
	口演4	15 : 20 ~ 15 : 40	小栗 靖生	春日 彩季	プテリジンと小児気管支喘息	大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学 分野
	口演5	15 : 40 ~ 16 : 00	長谷川 宏幸	匹田 典克	血清ネオプテリン値は川崎病の治療抵抗性の指標となるか?	大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学 分野
	口演6	16:00 ~ 16:20	匹田 典克	小栗 靖生	テトラヒドロビオプテリンによる褐色脂肪機能 を介したエネルギー・糖代謝制御機構の解明	京都大学大学院医学研究科 糖尿病·内分泌· 栄養内科学
	口演7	16 : 20 ~ 16 : 40	近藤 一直	藤田 義人	BH4関連物質を用いた糖尿病および合併症に対す る統合的治療法の開発	京都大学大学院医学研究科 糖尿病·内分泌· 栄養内科学
	口演8	16 : 40 ~ 17 : 00	藤田 義人	一瀬(鷲見)千穂	メトトレキサート投与が、キノノイド型ジヒドロビオプテリン還元酵素遺伝子ノックアウトマウス大動脈のプテリジン含量と弛緩反応に及ぼす影響	藤田保健衛生大学医学部薬理学
	口演9	17 : 00 ~ 17 : 20	新宅 治夫	近藤 一直	キノノイド型ジヒドロビオプテリン還元酵素遺 伝子ノックアウトマウスの血小板凝集能	藤田保健衛生大学医学部薬理学
	口演10	17 : 20 ~ 17 : 40	一瀬 宏	藤岡 弘季	わが国における瀬川病の発症数と発症率の推定	関西福祉科学大学 健康福祉学部 健康科学科
	次回代表世話人挨 拶	17 : 40 ~ 17 : 45		一瀬 宏		東京工業大学 大学院 生命理工学研究科 分 子生命科学専攻
芝蘭会館別館 (研修室1)	懇親会	18 : 00 ~ 19 : 30				